期四 一片千四 時上課

中

郵

政

特

准

掛

號

認

爲

析

岡

紙

類

此次所分紹

交量成

之知迫;不常之所

利

惟館入學館術

領目之業

敬公 左. 星期二 罪期 蛤和 . 清。 加 士遠現在承之庶務主任一職 肞 辿。 爾九時至十二時 見数 九時 九時 Ŧ 干十二時 、請於 十時卅 左列 分 H. HI 後 14 後四 後一 . 校 時 好 合 才知事繁 時毛五時 恒定如 13 35 干 四

古果諸諸 四种學報(全)四种學報(全)四种學報(全) 沈士遠取

> 华宣珠模 書書 流 通處

> > 星期六 星 圳 Ŧi, 4 午 Rif Hij 九時至十二時 儿 助 至十二時

> > > \mathbf{r}

四 11.5

第

院數

處布告

鄉陽和取事 地域 九

啊託本校會計課周禹川先生代辦 請與胡騫之先生接 11 J.q 徐 11

調書館布

項半、

我现在因命父史问里

有成类學會一收

付

舦

.

P

於會中其他爭宜

一)世界語B 課 11 DF. 本基物三(二十五 11

14

時

1

本

校

布

(二)世界語時 此市 北E 木 屋棚(二十九日)起、 改為上

檢索(中東文書另有成

目錄);

較諸從前

Scien itic Me heds

件招 領)* 信

本核斑接外國文信件多件無法抄遞茲將 姓名件數列下望至第一院詢問處領取 1, Fu Tze Ching 1 32, Su Ru Hwei 2, Chang Yu Keui] 33, B E Reed 34, W S Ridge 3. Jno Mc Gre gor 2 4. U Y Yen 35, H L Chang 36 Y C Chow 5, PN Chung E 37, Tong Hsing E Chon 6, Kwok ing 7. P D Evans ma4 38, 8, Jas E Hunter 2 39, Chen Yuen Fu 2 9. S D Yuan me 2 40, 41, L Blaise 10, M C Joshua 42, Chang Hong Zee 11, S T Karl Tsi 12, T S Dong 43, Wei Chen Yu I 2 13, Lin Shen-an 3 44, 45, T Lauphit 14, Y Sen Sin 46, CS Hvuang 1 15, Pan Yuan 47, Grdeon Chen 1 Keng 48, Chiang Tin 16 Ouang Tche

Tung Tao 17 , S K Chow 49, A F Evals 1 18. P Lu 50, Y C Yang 19, Liou Fou 51, R L lawson: Tscheny 52, Lauphie MSA 1 20, Lian Yeng Tai I 53, Wang Tosh 21. Yen S Whing 1 Heng 22, J Mc G.egor 1. 54. H W Wang 1 23, Karle T Hsueh 1 55, Rong Ying 24, John F Baillie1

Hon 25, Geo T Alams 1 56, Chang Ya Kueil 26, F Solger 57 C T Chen 1 27 Charles Packard1 58, Coj Yun pej 28, Sua: Lu m a 1 59. C C Cheng 29, Chu g Hi Liu 1 (O, Kou 61. Y, C, Yang 1 30, T F E 1

31, Yu Hau Yaung2 62, Mousices Ho 號六十四百五第

限一版出日今) 廣 報 地 費 査 4

面以用内派每 中內五一送份。話覺京北 加層字票角元 同 倍長七不七一 期日收分枚 外每 面以 省 三 角 取 五十字八 起风

碼一對月 五 元 元 元

> 教育哲學(十五)(二額) 計劃(二種)(完)

務 長 布

甚

校

君

之際

遇

有

随

8.7

一)北洋大學學生楊保 處存在 二年級以即報名級也 约許 將以前成績分數交數務 本 純准 一村入本校預科

(二)北样大學學生成育芳 以前成 送光 准特入本校預 史思鸿。 統分數交数務處存食 唐士 科 珍 一年級以即報名緻費並 朱 湘 左. 鑑 0 陳 旭。 主领

三時講授 **元**日) 系傳編先生所授之倫理學史自本星期三 起何週增加丽 小時在星期三午後一

第二院數 處布告

全合班上課 前十三十一 M 科中 部二年級博物 時簡授甲 14 秋員茲定於每星期二日午 班博物一小時在第十一

已藏事;菜於日前安於 本館仿照杜維十分 教職員學生諸君、 **漆館閱覧画文薄籍** it. 第四個意案內 所編西文書片 T. . 此後本校 即希 Ħ

财 至 就前 部 布

班數 H Annals of the Amer, Academy or 176 1 Political and Social Science 87 [2 15 10 Book Review Digest 11 15 1 2 15 12 Chinese Student Monthly 25 12 20 Common Seise 27 2612 2 2 Far Ea tern Political Science Review 12 Harpers Magazine 140 835 12 Hus, rated Lendon News 155 4216 :7 2.0 101 5703 Independent 17 3705 10: Journal of Philosophy, P-ychology and

26

16

12

18

三月 捐免 H 十二點下午一點至四點 告 日內赴會計課繳納此白 三餐徵收規件一元六年 份膳我定於二月二十 必當力求改 角角 五五 分分 收兩 附后每 各日 1 生務

(目要日本)

採辦歐製儀器創設天然科學 展覧所

務委員會取專

敬厳者本會上次與時會因人數不足未得議事現 (星期六)午後四時照章常會敬祈 為荷此致 關於庶務進行事務亟待討論者甚多本月二十八日 委員先生 台從撥冗冽 在

庶務委員會護政二月二十三日

雜

鎟

教育哲學一十 五)(二枚)

害的關係 morality 妨阻他、 才器的知識上的滅首、 杜威博士講演 的。怎樣叫做二性的遊鐘呢?就是那是 、這種態度、有許多學校的教授法可以 而養成『二性的道德』 Double faced 只邀事實的是非。不顧利 敬怀筆記

用功、一方义要預備考試。 **想到事校以外的稻稻事搬上去了。一方不肯實際** 非的定樣、要以我的利將為標準。於我沒有關係 校内做自己不願遺儀的功課、一方心猿意思 都是由這個地方養成的 那是的反為非、非的反為是。這種二性的 那是的便為是、非的便為非 - - 於我若有關係 **犯露目的學校內** 、很可以養成的。一方在學 神神 農低的二性遺迹 便 311

H

(三) 責任心 不會中途擴手的 有事並他做、必不會難的。 大概像的意思有二種:(一)即是說這人惊得住 無論選事的科告 平常說某人有責任心或首負責任 を見如何 (二)背負結場的辦子 、他都能一力承當

> 關係的 識的成分在那裏。為什麼呢?要先知道他的結 我人要知道這種負責任的習慣 負責任。平常的變後、我人斷不會教也負責任的 如何、而肖不顧利害一力承當下去、那才可說是 成功、道才可說是負責任 果利害如何 任斃、所以責任心的中心點、正在預料這事的 、正因為他决不能知道前途的需果、實不配負責 、而决定承當下去,不避困難、 而 和知識是有莫大的 \內中含有許多知 称状 果

然利害分明 於不知不覺之間、 **股負责任了 幹與不幹。這樣子來、他放去担任幹的事體** 困難、便丟下不幹了。但是遺種平常人的壞習慣 有責任心的人、先有預料、犯着困難而能壓 常的人却隨藏作為、隨意丟去、全第不住 事實的真相 成,,平常的人沒有預料 · 第一有責任心的人、能做到底、崇得住;而 才說責任心的開 、在有適當的教育訓練、使他能够虛心觀察考究 、先行所科他的結果如何 、成竹在胸。 便自然對於那件事情 用這種教育方法去調練兒童、自然 **飛解**秤 能够養成他的偉大人格、 、柳雕糊涂雅着去、遇着 和 平常人情都不甚 、然後决定 报 持到 T. 相 必 绉 4 合

坐一般人民不肯塞地去負責任、不肯取研究的樣 己做這件事。所以結果 爲什麼世界上少數的異權武力能够獨自支配管理 配全世界的行為了 天之下的行為呢?這個原因不難了明、就是正 、平心料是畢體的利害;而疏給少數人去替自 就以少數人的意志去支 (未完)

所計劃 採辦歐製儀器創設天然科學展覽 (二) (額) 順孟徐教授提議

(一)谷植物 的 14

.

(二)逐署表

(四)各種物體的燃燒熱量 (三)熟量的 測驗

(五)蒸發及各種濕度表

(六)熱及熱之傳達

(七)汽體變液體的 方法及機器

(八)液體容氣機 (九)熱力學實驗 通爾氏試驗器

(十)熱力互變數的測定

(一)縱橫式的 ibe

(二)波浪機

(三)傳行的波 浪 和靜止的波復

(五)弦、链、

(四)魔產偏形

片之族

(六)笛的原則

(八) 母響的折回 (七)一響感」的現象

(九) 經晉的解析

事的功效、差得違了

責任、不避利害;比那講什麼名人傳記、英雄映

(十一)口之發音

(十)耳及聽

(十二)樂器原理

(一) 基本試驗

七

(二) 伊電產生機

(三)萊瑟瓶

(四) 静電各種試驗

(五)邓電表

(六)加爾凡尼發電版

(八)歐湖公例

(七)熱電器

(九)電阻模型

(十)指南針 (十一)地磁测量器

(十二)磁石力的稅

(十四)電激磁石 (十三) 天然碰石和鋼製磁石

(十六) 如電公例和應用

(十五)電流線機

(十八)特斯拉電流 (十七)激電器

(十九)薄空氣內之電光

(二十)愛可思光経

(二十一)電視現象

(二十二)無経電報

(一) 電報機之發送

心學感用

(二)各種電報機模型

(三)電報用各種附屬品 (四)電話之發達

(五)各種電話機模型

(六)電話總機關之四說及模型

化學(兼工業化學)及機器(擬動機及各種工

作機) 二部按照籌得數項擇要設備 (完)